

## STELLENANGEBOT

### Studentische Hilfskraft Konstruktiver Ingenieurbau (m/w/d)

ZPP INGENIEURE erbringen seit über 40 Jahren erfolgreich Ingenieurdienstleistungen im Bauwesen. Mehr als 200 Experten sind deutschlandweit an zehn Standorten beratend, planend, prüfend, erhaltend und begutachtend auf allen Gebieten des Bauwesens tätig, vorrangig bei hochkomplexen Bauprojekten. Als anerkannte Spezialisten und zertifizierte Ingenieure mit einem gesamtheitlichen Blick auf das Bauwerk, das Umfeld und die Umwelt stehen die ZPP INGENIEURE ihren Kunden bei Neuplanungen, beim Bauen im Bestand, der Bauwerkserhaltung, der Bauüberwachung oder einem nachhaltigen Lebensdauermanagement zur Seite.

ZPP INGENIEURE hat sich als Teil der international agierenden SOCOTEC Group zukunftsfähig aufgestellt und bildet gemeinsam mit den Unternehmen CANZLER und SCHOLLENBERGER Kampfmittelbergung die europäische Plattform SOCOTEC Deutschland.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft.

#### Ihre Aufgaben:

Unterstützung unseres Teams im Bereich Infrastruktur - Tunnelbau, z. B. durch

- Mitwirkung in der Planung durch Übernahme von Teilaufgaben (Kostenermittlung, Bauabläufe, Terminpläne, Aufgaben im konstr. Ingenieurbau)
- Planbearbeitung (Skizzen, Objekt- und Übersichtspläne)
- Anfertigung von Berichten, Dokumentationen
- Mitwirkung bei Ortsbegehungen/ Bauwerksprüfungen
- Übernahme administrativer Tätigkeiten

#### Ihr Profil:

- Studium des Bauingenieurwesens mit Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau oder vergleichbarer Studiengang
- vorzugsweise erste Kenntnisse im Bereich Statik, Massivbau und/oder Grundbau
- gute IT-Kenntnisse (MS Office, idealerweise AutoCAD)
- sehr gute Deutschkenntnisse

#### Unser Angebot:

- ein vielseitiges Aufgabenfeld in einem kommunikativen Unternehmen
- exzellente berufliche Entwicklungsmöglichkeiten in einer national wie international stark wachsenden Unternehmensgruppe
- intensive qualifizierte Einarbeitung in angenehmer Arbeitsatmosphäre
- flexible Arbeitszeiten unter Berücksichtigung Ihrer Vorlesungs- und Klausurzeiten
- vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- moderne IT-Infrastruktur
- ein freundliches Team, das sich auf Ihre Unterstützung freut

#### Stundenumfang:

12-20 Std.

#### Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. (FH) Inken Picht, M.Sc.  
pi@zpp.de

Maren Liedmann, M.Sc.  
ml@zpp.de